



Protección térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



DESTREZA
EN420:
5/5

Durabilidad reforzada para incrementar la protección contra el frío

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

- Permanece seco en condiciones de humedad gracias a la estanqueidad y a que repele el agua en puntos estratégicos del guante



Durabilidad

- Recubrimiento 5 veces más durable que los guantes estándar del mercado



Productividad

- Reducción de la fatiga muscular gracias al excelente agarre manipulando piezas húmedas. Mayor productividad
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Lavabilidad

- Lavable hasta 5 veces a 60°C, permitiendo extender la vida útil del guante, reducir costos y desperdicio

INDUSTRIAS

- Autoridades locales (servicios de catering)
- Autoridades locales (rutas y caminos)
- Autoridades locales (parques y espacios públicos)
- Autoridades locales (recolección y procesamiento de residuos)
- Otras industrias
- Transporte, logística

APLICACIONES

- Mantenimiento de vías públicas
- Mantenimiento de parques públicos
- Recolección de residuos
- Manipulación de materiales de construcción
- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Preparación de pedidos



Protección térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

(SÍMBOLOS)

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
3	2	2	2 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

EN 511:2006		RIESGO AL FRÍO	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
0	2	X	
0-4	0-4	0/1	
		Permeabilidad al agua	
		Resistencia al frío por contacto	
		Resistencia al frío convectivo	

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Protección térmica tejida
Galga	10
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño Europa	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.6E+9 Ω
Resistencia vertical (O)	3.5E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	--

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/08/18/1671
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE